## 特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

WIPO	PCT

REC'D 0 9 JUN 2005

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

出願人又は代理人   の客類記号 KJ007PCT	今後の手続きについては、様式PCT/	IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/010090	国際出願日 (日. 月. 年) 08. 07. 2004	優先日 (日.月.年) 08.07.2003
国際特許分類(I P C)Int.Cl. <sup>7</sup> C12N15/09	9, A01K67/027, C12N5/10	
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人科学技術振興機構		
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の		備審査報告である。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	を含めて全部で4 ペーシ	<b>ジからなる。</b>
3. この報告には次の附属物件も添付される。	った。 れている。	
囲及び/又は図面の用紙( 	PCT規則 70. 16 及び実施細則第 607 号参 したように、出願時における国際出願のB	機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 ・照) 見示の範囲を超えた補正を含むものとこの
b. 🔽 電子媒体は全部で ディスク		(電子媒体の種類、数を示す)。
配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第 80	ように、コンピュータ読み取り可能な形式 2 号参照)	による配列表又は配列表に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。	
第IV欄 発明の単一性の ▼ 第V欄 PCT35条(2) けるための文献	生又は産業上の利用可能性についての国際 D欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上のチ 状及び説明	
第VI欄 ある種の引用コ 第VI欄 国際出願の不何 第VI欄 国際出願に対す	文献 描	•

国際予備審査の請求書を受理した日 、 19.11.2004	国際予備審査報告を作成した日 25.05.2005
- 名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員)
東京都千代田区段が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3448

第I砌	報告の基礎
1. Ξα	②国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
Г	この報告は、
	それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。
j	PCT規則12. 3及び23. 1 (b) にいう国際調査
. 1	PCT規則12.4にいう国際公開
1	PCT規則55.2又は56.3にいう国際予備審査
2. この た差替え	O報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 記用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
V	出願時の国際出願書類
Г	明細書
	第 ページ、出願時に提出されたもの
	第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第   ページ*、
:	請求の範囲
	第 項、出願時に提出されたもの 第
•	用
	第 項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
_	図面
,	
	第 ページ/図 、 出願時に提出されたもの
	第   ページ/図、出願時に提出されたもの     第   ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの     第   ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
,	#
	配列表又は関連するテーブル
	配列表に関する補充欄を参照すること。
- <del>}</del>	
3. 1	補正により、下記の書類が削除された。
	<b>月</b> 明細書 第
	明細書 第   請求の範囲 第   項
	型面 第 <u></u> 項 ページ/図
	▶ 配列表(具体的に記載すること)
٠.	配列表に関連するテーブル(具体的に配載すること)
4 F.	to another the title. Administration to the first the title to the tit
4.,	この報告は、補充棚に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作者と
	たくとものとものと。 (PCT規則 70.2(c))
	明細書 第   請求の範囲 第   図面 第   ページ/図
	請求の範囲
	図面   第   ページ/図     配列表(具体的に記載すること)   ページ/図
	# 昨刈文(具体的に記載すること)
	配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
* 4. k	7該当する根本 スの田紅ア *
, 3, 1-	C該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。
	·

見解		
新規性(N)	<b>請求の範囲</b> 1-25、56-106	*
•	請求の範囲 26-55	
進歩性(IS)	請求の範囲 1-25、56-106	*
	請求の範囲 26-55	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-106	· *
	請求の範囲	

文献 1: Proc Natl Acad Sci U S A, 2001, Vol. 98, No. 12, pp. 6759-6764 文献 2: Proc Natl Acad Sci U S A, 2001, Vol. 98, No. 16, pp. 9191-9196

#### 請求の範囲26-55

請求の範囲26-55に記載された発明は国際調査報告で引用した文献1,2に対して新規性を有しない。

文献1には、トランスポゾン Sleeping Beauty 配列と、ネオマイシン耐性遺伝子を含む核酸分子を有するマウスが記載されている。

文献2には、トランスポゾン Sleeping Beauty 配列と、GFP遺伝子を含む核酸分子を有するマウスが記載されている。

ここで、文献1,2においては、核酸分子の少なくとも1つのヌクレオチドがメチル化されている点は明示されていないが、そのトランスポゾンの転移頻度を考慮すると、文献1,2に記載された核酸分子も少なくとも1つのヌクレオチドがメチル化されているものと認められる。

したがって、請求の範囲26-55に係る発明は、文献1,2に記載された発明それぞれと実質的に区別することができない。

# 請求の範囲1-25,56-106

請求の範囲1-25, 56-106に記載された発明は、国際調査報告で引用した 文献1, 2に対して、新規性及び進歩性を有する。

トランスポゾンをコードする核酸配列を有する核酸分子において、該核酸配列の少なくとも1つのヌクレオチドがメチル化されている単離された核酸分子を用いることで、形質転換効率を上げられるということは、文献1,2には記載されていないし、当該技術分野の専門家にとって自明のことであるとも言えない。

### 配列表に関する補充概

### 第1欄2. の続き

- 1. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき国際予備報告を作成した。
  - a. タイプ

☑ 配列表

配列表に関連するテーブル

b. フォーマット 「 '

\* 街面

▽ コンピュータ読み取り可能な形式

c. 提出時期

出願時の国際出願に含まれる

▼ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された

**一** 出願後に、調査又は予備審査のために、この国際機関に提出された

- 2. 🔽 さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。
- 3. 補足意見:

\*第I欄4. に該当する場合、差替える配列表又は配列表に関連するテーブルに "superseded" と記入されることがある。